

Datum  
2026-04-10Referens  
Dnr SBN/2026:101**Samhällsbyggnadsförvaltningen**Storgatan 15, 335 30 Gnosjö  
Sara Nilsson, 0370-331055  
Sara.Nilsson@gnosjo.se/AdressatNamn/  
/AdressatAdress/  
/AdressatPostadress/**Möjlighet för grannar att lämna synpunkter**

Gnosjö kommun har fått in en ansökan från E.on Energidistribution AB som kan beröra dig som granne.

**Ansökan gäller:**

Bygglov för nybyggnad av transformatorstation samt rivningslov för befintlig transformatorstation på fastigheten Hillerstorp 4:219 - NBBR. Handlingar bifogas.

Eftersom åtgärden gäller en fastighet utanför detaljplanelagt område får berörda grannar möjlighet att lämna synpunkter.

Om du har **hyresgäster** ber vi er att informera dem.

**Lämna synpunkter**

Om du vill lämna synpunkter ska du göra det **senast den 29 april 2026**

Skicka till:

Gnosjö kommun  
Samhällsbyggnadsnämnden  
335 80 Gnosjö  
Eller via e-post:

[samhallsbyggnadsnamnd@gnosjo.se](mailto:samhallsbyggnadsnamnd@gnosjo.se)

**Vid frågor**

Har du frågor kan du kontakta en bygglovshandläggare, Cornelia Johansson telefon 0370-331046 eller Ingela Hilding telefon 0370-331018.

**Om personuppgifter**

Gnosjö kommun behandlar personuppgifter för att kunna handlägga ärendet. Uppgifterna registreras i kommunens system **Lex** och **Dokumaster**.

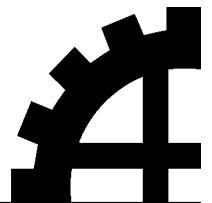
Behandlingen sker enligt **Plan- och bygglagen** och **dataskyddsförordningen (GDPR)**.

Mer information finns på [www.gnosjo.se](http://www.gnosjo.se).

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Sara Nilsson

Nämndsekreterare



PROJEKTERINGSKARTA  
över

Hillerstorp 4:219 del av

Kommun Registerområde Areal  
GNOSJÖ KÄVSJÖ 38 157 m<sup>2</sup>

Kartan upprättad av  
Anna-Lena Stensson  
Mättnings/Kartingenjör

**N**  
↑ Projekteringskartan får endast användas i befintligt skick som underlag och får inte förvanskas eller lyftas ut ur sin ram.  
Projekteringskartan är giltig i två år och får endast användas en gång.

Fastigheten registrerad 1969 02 20

Detaljplan vunnit laga kraft 1988 09 23

0,0 Markhöjd

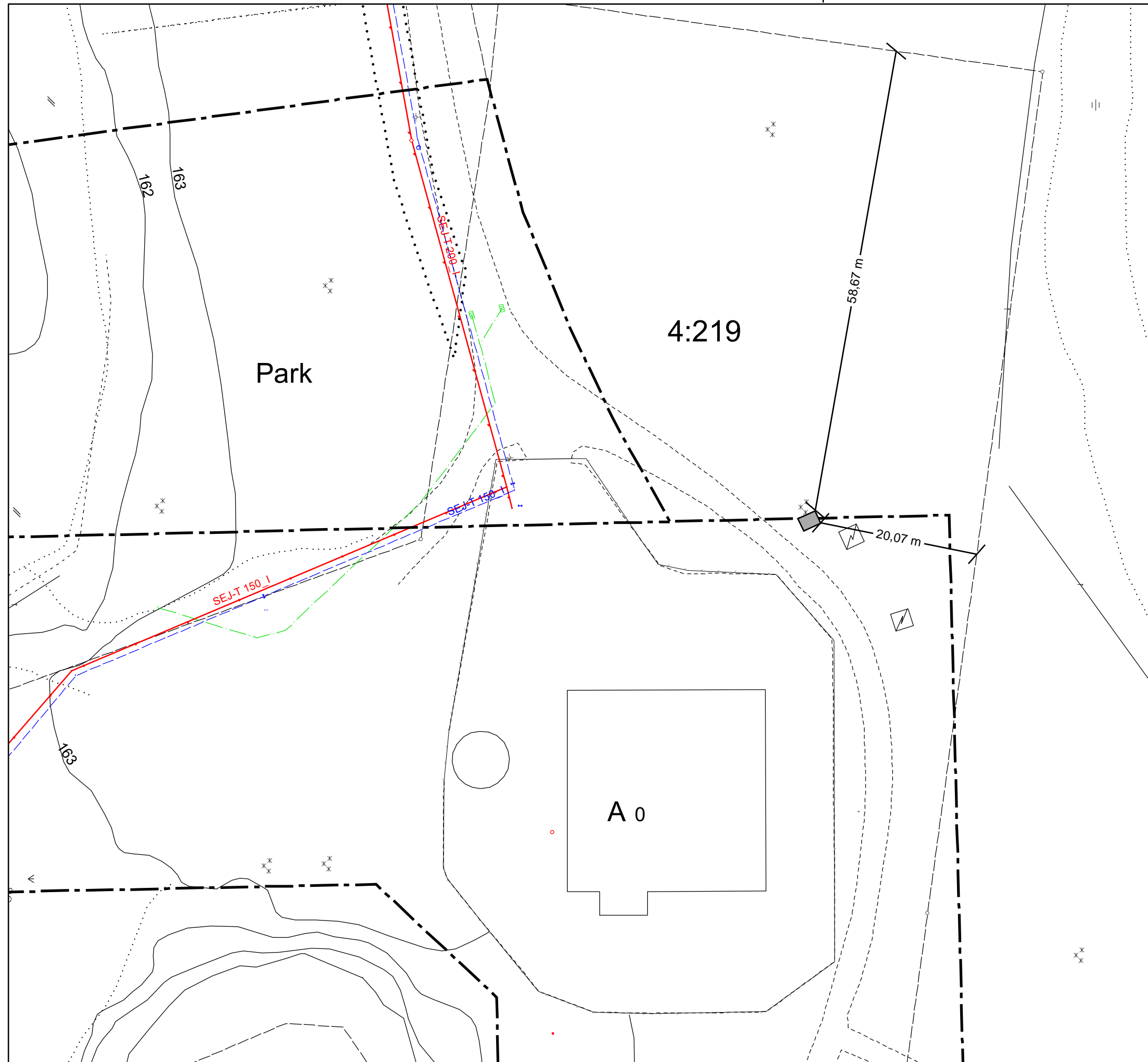
+0,0 Gathöjd vid tomtragrens

Ledningsuppgifter	Vattengångens höjd i förbindelsepunkt	Diameter i förbindelsepunkt
Vatten		— — — — —
Dagvatten		- - - - -
Spillvatten		— — — — —

BESKRIVNING

- På nybyggnadskartan angivna gathöjder avses gatuplanet vid befintlig väggkant intill tomtragrens. Gatuplanet förlägges i jämn lutning mellan angivna plushöjder.
- På nybyggnadskartan är planläget för befintliga vatten- och avloppsledningar angivet.
  - Dag- och spillvatten får ej avledas i samma ledning.
  - För gatuavloppsledning angivna plushöjder avses ledningens invändiga botten, ledningen ligger i jämn lutning mellan angivna plushöjder.
  - Källargolvet får ej läggas på lägre nivå än +.....

Mätklass	Koordinatsystem i plan	Koordinatsystem i höjd
III	SWEREF 99 13 30	RH 2000



# Bygglövsritning

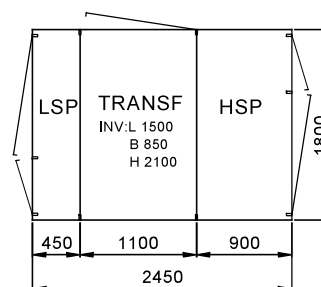
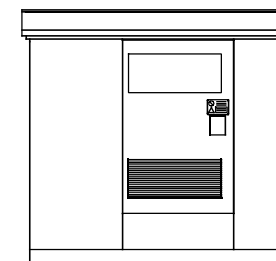
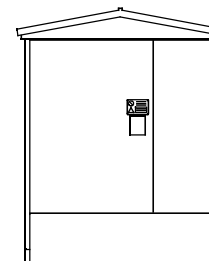
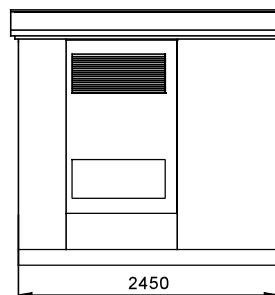
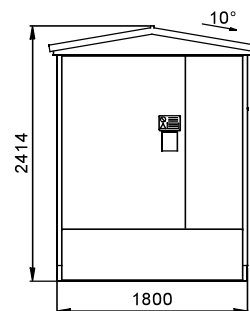


Fastighet: Hillerstorp 4:219

Skala: 1:50 Typ: A4

Upprättad av: Holtab

Projekt nr/ref: IB:350715



Fritt dörrmått LSP:  
B=1606  
H=1556

Samlingshandlingen beställd av: Sara Nilsson. (EKSNI)



Transformatorstation utomhusbetjänad

NS1508K

Plåt

Totalyttermått (LxBxH)  
2600 x 1950 x 2414

Typ av lyft  
Bottenlyft

Maxvikt för lyft (kg)  
6600

Format  
A3

Skala  
1:50 Datum skapad  
2019-11-11

Rev.nr. Datum rev.

Sign.  
LF Ritnings.nr.  
11882